Cited reference 4: JP-U No. 54-126887

(Page 3, lines 2 to 6)

An form sheet of thermoplastic resin used for a tray for foodstuffs according to the present invention is generally provided by an form polystyrene sheet having a thickness of 1 to 5mm, but the invention is not limited to the Alternatively, the form sheet of a copolymer resin of polystyrene and other resin, or of a mixed resin may also be used. The high-impact polystyrene sheet that is fusion-bonded to the upper end portions of the side walls of the tray for foodstuffs according to the present invention is a resin sheet containing 5 to 20 % by weight of synthetic rubber relative to the The thickness of the high-impact polystyrene sheet is 0.1 to 2 polystyrene. mm, particularly preferably 0.2 to 1 mm. The high-impact polystyrene sheet may also be fusion-bonded to the entire circumferential portion of the upper ends of the side walls of the tray, but there is a possibility that longer side circumferential portion of a rectangular tray may be broken by gripping thereof. Therefore, it suffices that the polystyrene sheet is fusion-bonded to only the longer sides of the tray.

公開実用 昭和54— 126887



(3,000円) 実用新案登録願 (2)

昭和 53年 2

新許庁長官 熊 谷 善 二 殿

フリガナ 1. 考案の名称

シヨクヒンヨウ 食品用トレイ

2. 考案 者 サシマグンソウワマチコマハネ 住所 (居所) 茨城県猿島郡総和町駒羽根 1153 番地 26 抬 (外1名)

3. 実用新案登録出願人

住所 (居所) 奈良市南京終町--丁目25 番地 民第(名称) (244) 植水化成品工業株式会社 代表者 福本正雄

4. 代理人

● 541 大阪市東区平野町1丁目 20番地 新平野町ビル

(6301) 弁理士 山 田 与 一 電話 大阪 (06) 222-0686

5. 添附書類の目録

1 通 1 通

(2) 愐

(3) 委任状

(4) 願書副本

53 022674

- 1. 考案の名称
 - 食品用トレイ
- 2. 実用親案登録證 水の範囲
 - (1) 底板と側壁が一体に形成された浅底の長 万形の熱可整性極脂発泡シート製食品用トレイ において、該トレイの相対する側壁の上端部に ハイインパクトポリスチレンシートを融着して なることを特徴とする食品用トレイ
 - 12) 熱可整性樹脂発泡シートがポリスチレン 発泡シートである実用新案登録請求の範囲第 1 項記載の食品用トレイ
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は食品用トレイの改良に関するものである。熱可塑性樹脂発泡シート製食品用トレイは獣肉、魚肉、野菜その他の食品の谷器として利用せられている。このような食品用トレイは一般に長方形の形状に取形せられ、その巾は大体片手で把持し得る程度の大きさに形成されているものが多

公開実用 昭和54-126887

い。従つて、トレイを片手で把持したとき、その 圧迫によりトレイが変形または破損するおそれが ある。特に重い物品を収納したときはその傾向が 強い。近時、物品を収納した後、合取働脂フィル ムで全体をシュリンクパックした包装体が多く用いられているが、シュリンクパックしたものもの 様に変形または破損のおそれがあり、特にフィル ムが強く収縮している場合には、トレイの側壁が 響曲せしめられていて一層破損し易い。

本考案者は、強く把握しても破損しない強度のよい食品中トレイを得るべく研究の結果、トレイの側壁の上端部にハイインパクトボリスチレンシートを融着することによつて所望の強化された食品中トレイとすることができることを見出した。即ち、本考案は、医板と出しとができるに変の長方形の熱でした。では、医方形の熱では、医が一体に形成された浅底の長方形の熱でして、酸は、の相対する側壁の上端部にハイインパクトボリスチレンシートを融着してなることを特徴とする食

品用トレイを要旨とするものである。

本考案の食品用トレイに使用される熱可塑性御脂発泡シートは一般に1~5 mmの厚みを有するポリスチレン発泡シートが用いられるが、これに限らず、ポリスチレンと他の樹脂との共連合体を置きたは混合面脂のデ泡シートでもよい。本考案の食品用トレイの側壁の上端部に融音されるハイインパクトポリスチレンシートは、ポリスチレンシートにの、2~1 mmの厚みを有するものが好適に使用されている。ハイインパクトポリスチレンシートはてもないが、一般に長方形状のトレイの長辺のみに融音されておれば充分である。

図面によつて本考案を配明すれば、第1図は本 考案の斜視図であり、第2図は第1図A-A線断 面図である。図面において(1)はトレイを構成す

1

公開実用 昭和54-126887

る1~3 職の厚みを有するポリスチレン発泡シートであり、(2)はトレイの底板、(3)は側壁である。(4)はハイインパクトポリスチレンシートであり、長方形のトレイの長辺の側壁の上端部(5)の外側に加熱融着せしめられている。ハイインパクトポリスチレンシートは厚み約0.2~1.0 mm、巾約5~10 mmの帯状のシートである。

本考案の食品用トレイは、上記の如く、ハイインパクトポリスチレンシート (4)が融着されてトレイの側壁の上端部 (5)が補強されているのでは加速して、強くといった。また、かりにポリスチレンシート (4)で連結されているので、全体が出してもれているので、全体が出しているので、全体を表案の食品用トレイは、上記の通りハイインので、中ボリスチレンシート (4)で連結されているので、カーボリスチレンシート (4)で補強されているので、トレイを構成する熱可塑性御脂発泡シートのアクが使来のものより薄くても充分であり、素材

極脂を節約できる効果を有している。

本考案の食品用トレイは、平板状の熱可塑性樹脂発泡シートに予めハイィンパクトポリスナレンシートを熱離着し、これを裁断した後、反形加工することによつて容易に得ることができるので安価に製造することができ、獣肉、魚肉、野菜その他の食品の容器、殊にシュリンクバツク用のトレイとして極めて有用である。

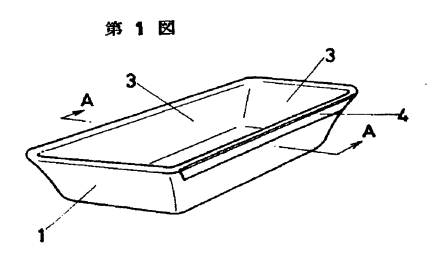
4. 図面の簡単な説明

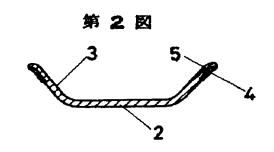
図面は本名案の食品用トレイを例示するもので、 第1図は斜視図、第2図は第1図A-A 線断面図 である。

図画中の主な符号は次の辿りである。

- (1) ポリスチレン発泡シート
- (2) 底板
- (3) 側壁
- (4) ハイインパクトポリスチレン
- (5) 側壁の上端部

公開実用 昭和54- 126887





田 顯 人 積水化成品工業株式会社 代 理 人 弁 理 士 山田 与 /

6. 前記以外の考案者

サンマグンソウワマチシモヘンミ 住 所 茨城県猿島郡総和町上辺見1078 裕地3

ゴ トウ タカ シ 氏 名 後 藤 高 司